# **SundaHus deklarationsmall för bedömning av produkter**

Denna dokumentmall beskriver de grundläggande detaljerna som SundaHus behöver för att bedöma varor och kemiska produkter. Informationen kan antingen tillhandahållas i detta dokument eller hänvisas till i annan relevant dokumentation. Instruktioner för hur mallen fylls i finns på SundaHus hemsida.
*Obligatoriska fält är markerade med en asterisk (\*)*

## Dokumentdata

|  |  |
| --- | --- |
| Datum upprättad\* (åååå-mm-dd) |  |
| Datum ändrad\* (åååå-mm-dd) |  |

## Leverantör

|  |  |
| --- | --- |
| Företagsnamn\*: |  |
| Org.nummer/VAT-nummer\*: |  |
| Adress\*: |  |
| Kontaktinformation\*: |  |
| Mailadress\*: |  |
| Webbplats\*: |  |
| Företaget är certifierat enligt: | [ ]  ISO 9001 | [ ]  ISO 14001 | [ ]  Annan: |

## Produktinformation

­­Informationen i dessa fält kan kunder använda för att söka produkter. Om samma produkt säljs på andra marknader än den svenska, ange även dessa. Observera att de måste vara identiska till innehållet.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Marknader/relevanta språk\*: | [ ]  Svenska | [ ]  Danska | [ ]  Engelska | [ ]  Övriga: |
| Produktnamn\*: |  |
| Artikelnummer (t.ex. GTIN):*Kan även anges i artikelimportfil* |  |
| BSAB-kod: |  |
| BK04-nummer: |  |
| [Boverket-kategori](https://www.boverket.se/sv/klimatdeklaration/klimatdatabas/klimatdatabas/): |  |
| Produktbeskrivning (samtliga relevanta språk)\*: |  |

## Innehåll

Här anges alla material som ingår i produkten med CAS nummer, faroangivelser och vikt%.[[1]](#footnote-2)

Utan detaljerad innehållsinformation (additiv, legeringar) kommer vi, enligt SundaHus kriterier, att använda oss av en worst-case[[2]](#footnote-3) (även benämnd ”default”).

|  |
| --- |
| Produkten består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning: |
| Komponent\* | Ingående ämnen/material\* | Vikt-%\*[[3]](#footnote-4) | EG-nr/CAS-nr /legeringsnr.\*[[4]](#footnote-5) | Klassificeringenligt CLP | Kommentar |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Produktens totala vikt (inklusive enhet) \*: |  |
| Ange andelen flyktiga organiska ämnen (VOC) i g/liter: |  |
| Finns medvetet tillsatta nanopartiklar i produkten för att uppnå någon form av funktion? | [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Om **Ja**, ange vilket material: |  |
| För varor (icke-kemiska produkter): Minst 98% av innehållet har redovisats enligt "Godkänd redovisningsnivå" alternativt "Full specifikation" enligt Tabell 2 i dokumentet [Tips för att skapa innehållsdeklaration](https://ibinder.com/media/kjxmu1xa/guide-inneha-llsdeklaration-och-redovisning-20250611.pdf%22%20%5Co%20%22https%3A//ibinder.com/media/kjxmu1xa/guide-inneha-llsdeklaration-och-redovisning-20250611.pdf%22%20%5Ct%20%22_blank). | [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Kommentar: |
| Produktens tekniska livslängd uppskattas vara i intervallet år | Kommentar: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Innehåller produkten, eller någon av dess delkomponenter ämnen med särskilt farliga egenskaper (SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikt%? \* Om **Ja**, fyll i tabellen nedan. | [ ]  Ja | [ ]  Nej | [ ]  Vet ej |
| Komponent\* | Ingående ämnen/material\* | Vikt-% (av hela produkten)\* | EG-nr/CAS-nr/legerings-nr | Klassificeringenligt CLP | Kommentar |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Version av kandidatförteckningen som har använts\*: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Innehåller produkten eller någon av dess delkomponenter per-och polyfluorerade alkylsubstanser (PFAS) i en koncentration som överstiger 0,1 vikt-%? \* Om **Ja**, fyll i tabellen nedan. | [ ]  Ja | [ ]  Nej | [ ]  Vet ej |
| Komponent\* | Ingående ämnen/material\* | Vikt-% (av hela produkten)\* | EG-nr/CAS-nr/legerings-nr | Klassificeringenligt CLP | Kommentar |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

## Återvunna råvaror

*Pre-consumer* avser det återvunna material som inte har passerat konsumentledet, så som produktionsspill. *Post-consumer* avser återvunnet material som har passerat konsumentledet.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ingående material | Andel återvunnet material av produktens totala vikt | Andel av totala produktens vikt (%) Pre-consumer  | Andel av totala produktens vikt (%)Post-consumer | Kommentar |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvaruutvinning, tillverkning- eller återvinningsprocesser eller liknande? (Exempelvis, BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program) | [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Om **Ja**, ange system/systemen |  |

## Cirkularitet och avfallshantering

*Återbruk:* Komponenter/produkter som kan återbrukas i sin befintliga form utan bearbetning.

*Materialåtervinning*: Material som kan bearbetas och omvandlas till råvaror som kan nyttjas för att skapa nya produkter.

*Energiåtervinning*: Material som kan användas för utvinning av energi för produktion av uppvärmning, elektricitet eller drift av maskiner.

*Deponi*: Material som inte kan materialåtervinnas eller energiåtervinnas utan istället slutlagras på eller i marken.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Återbruk är möjligt för hela eller delar av varan? \* | [ ]  Ej relevant | [ ]  Ja | [ ]  Nej | Om **Ja**, specificera (Material/vikt%): |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av produkten när den blir avfall? \* | [ ]  Ej relevant | [ ]  Ja | [ ]  Nej | Om **Ja**, specificera (Material/vikt%): |
| Är energiåtervinning (förbränning) möjlig för hela eller delar av produkten när den blir avfall? \* | [ ]  Ej relevant | [ ]  Ja | [ ]  Nej | Om **Ja**, specificera (Material/vikt%): |
| Är deponering nödvändig för hela eller delar av produkten när den blir avfall? \* | [ ]  Ej relevant | [ ]  Ja | [ ]  Nej | Om **Ja**, specificera (Material/vikt%): |
| Ange [[avfallskod](https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfattningssamling/avfallsforordning-2020614_sfs-2020-614)](https://www.riksdagen.se/sv/dokument-och-lagar/dokument/svensk-forfattningssamling/avfallsforordning-2020614_sfs-2020-614/) för den **levererade** produkten när den blir avfall \* |  |
| När den **levererade** produkten blir avfall, klassas den då som farligt avfall? | [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Om produktens kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans och den färdiga inbyggda varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter. |
| Ange avfallskod för den **inbyggda** produkten: |  |
| Är den **inbyggda** produkten klassad som farligt avfall? | [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Övrigt: |  |

## Miljömärkning

Certifieringar behöver styrkas av giltiga certifikat.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Om det ingår trä, är det certifierat? | [ ]  Ej relevant | [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Vilket system som har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC) |  |
| Ange referensnummer: |  |
| Om träet inte är certifierat, ange i sådana fall avverkningsland för träråvaran |  |
| Energimärkning: |  |
| Miljömärkningar *(Svanen, FloorScore, C2C, Leed Compliant etc.)* |  |

## Distribution

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tillämpar leverantören [Retursystem Byggpall](https://www.byggpall.se/)? | [ ]  Ej relevant | [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan? | [ ]  Ej relevant | [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Återtar leverantören emballage för produkten? | [ ]  Ej relevant | [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar? | [ ]  Ej relevant | [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Om **Ja**, vilka system: |  |
| Övrigt: |  |

## Byggskedet

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ställer produkten särskilda krav vid lagring? | [ ]  Ej relevant | [ ]  Ja | [ ]  Nej | Om **Ja**, specificera: |
| Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror? | [ ]  Ej relevant | [ ]  Ja | [ ]  Nej | Om **Ja**, specificera: |
| Övrigt: |  |

## Bruksskedet

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ställer produkten krav på insatsvaror för drift och underhåll? | [ ]  Ej relevant | [ ]  Ja | [ ]  Nej | Om **Ja**, specificera: |
| Ställer varan krav på energitillförsel för drift? | [ ]  Ej relevant | [ ]  Ja | [ ]  Nej | Om **Ja**, specificera: |

## Rivning

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Är varan förberedd för demontering (isärtagning)? | [ ]  Ej relevant | [ ]  Ja | [ ]  Nej | Om **Ja**, specificera: |
| Kräver produkten särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering? | [ ]  Ja | [ ]  Nej | Om **Ja**, specificera: |
| Har leverantören några restriktioner eller rekommendationer för återbruk, material- eller energiåtervinning, eller deponi? | [ ]  Ja | [ ]  Nej | Om **Ja**, specificera: |
| Omfattas den levererade varan av WEEE-förordningen (2014:1075) när produkten blir avfall? | [ ]  Ja | [ ]  Nej |
| Övriga upplysningar:  |  |

## Inomhusmiljö

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Har produkten ett kritiskt fukttillstånd? | [ ]  Ja | [ ]  Nej | Om **Ja**, specificera: |
| **Produkten är testad och uppfyller följande emissionskrav:*****Uppgifterna behöver styrkas av giltiga certifikat*** |
| [ ]  EC1+ | [ ]  EC1 | [ ]  M1 | [ ]  M2 | [ ]  E1 | [ ]  Övrigt: |
| Följande emissionstester har utförts:***Uppgifterna behöver styrkas av en emissionsrapport*** |
| Typ av emission | Resultat (med enhet) | Mätmetod/standard | Kommentar |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Undvik generiska termer så som ”plast”, ”metall”, ”färg” osv.. Ange istället vilken typ av plast, metall eller färg det är (t.ex. ”ABS-plast”, ”mässing (legeringsnummer)”, ”akrylatfärg”). Ange gärna även tillsatser i plaster (t.ex. flamskyddsmedel, mjukgörare). [↑](#footnote-ref-2)
2. I de fall vi inte får tillräcklig information om ett ämne/material så kommer vi att använda en s.k. worst-case för detta. En worst-case är baserad på vanligt förekommande ämnen i samma typ av produkter/material på marknaden. Worst-case markerar att vi inte har fått tillräcklig information om innehållet i produkten och att vi då utgår från ett eller flera ämnen som potentiellt kan förekomma i produkten. Det innebär inte att ett angivet worst-case-ämne faktiskt återfinns i produkten. Notera att worst-case kan användas även om kraven på fullständig dokumentation är uppfylld om det finns oklarheter i den tillhandahållna informationen. Kontakta oss om ni har andra frågor kring användningen av worst-case i er produktbedömning. [↑](#footnote-ref-3)
3. Vikt% avser andelen som komponenten/materialet/ämnet utgör av hela produkten/komponenten. För att produkten ska kunna bedömas behöver minst 98% av innehållet vara redovisat (99,9% för kemiska produkter *eller* ett giltigt SundaHus Intyg om redovisningskrav). [↑](#footnote-ref-4)
4. För metaller ange legeringsbeteckning (t.ex. SR235JR) och för ytbehandlade metaller ange även viktprocent av ytbehandlingen. [↑](#footnote-ref-5)